

№ п/п	Предметы обучения. Наименование тем	Количество часов			Форма пром. контрол я
		всего	теоретич.	практич.	
1.	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности.	5	5		
2.	Основные характеристики пожарных оповещателей и систем оповещения	5	5		
3.	Классификация систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре	5	5		
4.	Требования к системам оповещения и управления эвакуацией при пожаре	5	5		
5.	Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	5	5		
6.	Структурная схема системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре	2	2		
7.	Приборы управления систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре	3	3		
8.	Расчет системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре	3	3		
9.	Методика испытаний и проверки работоспособности систем	3	3		

	оповещения и управления эвакуацией при пожаре				
	Практические занятия	2		2	
	Промежуточная аттестация	1			1
10.	Проектирование, монтаж систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре	4	4		
11.	Сдача в эксплуатацию систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре	2	2		
12.	Техническое обслуживание и ремонт	3	3		
13.	Автоматизированные системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре	6	6		
14.	Современные технологии в системах оповещения	2	2		
15.	Проектное решение оборудования системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре многоэтажного здания	3	3		
16.	Охрана труда и техника безопасности	3	3		
17.	Первая доврачебная помощь пострадавшему	2	2		
18.	Лицензирование в области пожарной безопасности	2	2		
	Промежуточная аттестация	1			1
	Практические занятия	2		2	

21	Итоговая аттестация (зачёт)- выполнение практической квалификационной работы, проверка теоретических знаний.	3			3(зачёт)
	ИТОГО:	72	63	4	5